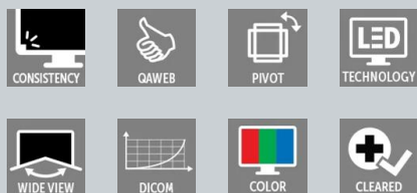


Eonis 24" (MDRC-2224, Option WH)

Display per revisione clinica 24"



- Ideale per EMR basati sulle immagini
- Gestione completa dell'intero parco display
- Basso TCO

Perfetto per EMR

Eonis garantisce una qualità delle immagini nitida e costante. Con una proporzione 16:10, è il display perfetto per visualizzare le cartelle cliniche elettroniche basate sulle immagini. Grazie all'avanzata tecnologia IPS, le immagini possono essere visualizzate da più angoli senza distorsioni.

Il display può essere utilizzato in una varietà di impostazioni in cui la sicurezza del paziente è di vitale importanza. Eonis può essere installato su carrelli, nelle stanze di reparto o dei pazienti oppure nelle postazioni del personale infermieristico.

Controlla ogni display

Eonis 24" è dotato del servizio QAWeb Enterprise online di Barco per la garanzia di qualità automatica e la gestione di risorse e calibrazione. Il software lavora insieme al sensore di coerenza anteriore per salvaguardare la qualità del display ogni volta che viene acceso. I parametri di visualizzazione vengono costantemente monitorati tramite controlli e notifiche automatici.

Il software ti consente inoltre di gestire in maniera remota (e seguire) l'intero parco display, in modo da mantenere l'intera base di installazione in linea con le politiche QA centrali.

Rapporto qualità-prezzo

Il display Eonis di Barco, software incluso, può essere installato in 15 minuti. La risoluzione automatica dei problemi riduce il numero degli interventi, portando a un risparmio di tempo e risorse. Inoltre, l'utilizzo del display è monitorato in modo da ottimizzare il ciclo di durata di ogni display. In questo modo ottieni il massimo dal tuo investimento.

Perfetto per EMR

Eonis garantisce una qualità delle immagini nitida e costante. Con una proporzione 16:10, è il display perfetto per visualizzare le cartelle cliniche elettroniche basate

Eonis garantisce una qualità delle immagini nitida e costante. Con una proporzione 16:10, è il display perfetto per visualizzare le cartelle cliniche elettroniche basate sulle immagini. Grazie all'avanzata tecnologia IPS, le immagini possono essere visualizzate da più angoli senza distorsioni.

Il display può essere utilizzato in una varietà di impostazioni in cui la sicurezza del paziente è di vitale importanza. Eonis può essere installato su carrelli, nelle stanze di reparto o dei pazienti oppure nelle postazioni del personale infermieristico.

Controlla ogni display

Eonis a 24" è dotato di MediCal QAWeb online di Barco per il QA automatico e la gestione di risorse e calibrazione. Il software lavora insieme al sensore di coerenza anteriore per salvaguardare la qualità del display ogni volta che viene acceso. I parametri di visualizzazione vengono costantemente monitorati tramite controlli e notifiche automatici.

Il software ti consente inoltre di gestire in maniera remota (e seguire) l'intero parco display, in modo da mantenere l'intera base di installazione in linea con le politiche QA centrali.

Rapporto qualità-prezzo

Il display Eonis di Barco, software incluso, può essere installato in 15 minuti. La risoluzione automatica dei problemi riduce il numero degli interventi, portando a un risparmio di tempo e risorse. Inoltre, l'utilizzo del display è monitorato in modo da ottimizzare il ciclo di durata di ogni display. In questo modo ottieni il massimo dal tuo investimento.

Specifiche tecniche

EONIS 24" (MDRC-2224, OPTION WH)

Specifiche generali

Tecnologia schermo	LCD a colori TFT IPS
Dimensioni schermo attivo (diagonale)	611,3 mm (24,1") 518,4 mm x 324,0 mm (20,41" x 12,76") (OxV)
Retroilluminazione	LED
Proporzioni	16:10
Risoluzione	2MP (1920 x 1200)
Passo pixel	0,270 mm x 0,270 mm
Imaging colore	Si
Imaging grigio	Si
Supporto colore	10 bit; 16,7 miliardi di colori
Angolo di visuale	178° (IPS)
ALC (Ambient Light Compensation)	Si, valori preimpostati in OSD
Sensore anteriore	Si
Luminanza massima	300 cd/m ² nominale
Luminanza calibrata DICOM	180 cd/m ² (configurazione predefinita alla consegna)
Rapporto di contrasto	1000:1 nominale
Tempo di risposta (Tr + Tf)	14 ms nominale
Colore alloggiamento	Bianco + Argento
Segnali ingresso video	VGA, DisplayPort, HDMI
Porte USB	1 upstream, 2 downstream
USB standard	2.0
Requisiti alimentazione (nominale)	100-240 V
Consumo alimentazione (nominale)	40 W (meno di 1,0 W in stand-by)
Modalità risparmio energetico	Si
Gestione alimentazione	DPMS
Orologio punto	165 MHz
Lingue OSD	Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Olandese, Giapponese, Cinese tradizionale, Cinese semplificato, Coreano
Dimensioni con piedistallo (L x A x P)	560,4 x 533 x 164,45 mm
Dimensioni senza piedistallo (L x A x P)	560,4 x 366 x 59,82 mm
Dimensioni imballato (L x A x P)	481 x 273 x 761 mm
Peso netto con piedistallo	8,58 kg
Peso netto senza piedistallo	5,2 kg
Peso netto imballato con piedistallo	12,58 kg
Intervallo regolazione altezza	100 mm +/- 5,0 mm
Inclinazione	-5° / +20°
Rotazione	-45° / +45°
Perno	90°
Standard montaggio	VESA (100 mm)
Protezione schermo	NA
Certificazioni	CE (MDD 93/42/EEC prodotto di classe I), CE-2014/30/EU, IEC 60601-1 (ED.3), IEC 60601-1 (ED.3);am1, ANSI/AAMI ES60601-1 (2005 + C1:09 + A2:10 + A1:12), CAN/CSA-C22.2 N. 60601-1 (2014), EN 60601-1-2:2015, EN 60601-1:2006/A11:2011/A1:2013/A12:2014, KC, BIS, VCCI, FCC classe B, ICES-001 Livello B, dispositivo FDA classe I, RoHS, BSMI
Accessori forniti	Manuale dell'utente Fascetta cavi Cavi video (1 x DP, 1 x HDMI) Cavi d'alimentazione (a seconda del paese di utilizzo) Cavo USB 2.0 Questo adattatore fa parte del dispositivo medico. (Produttore: BridgePower Corp.; modello:BPM060S12F03; Ingresso:100-240 V CA, 50-60 Hz, 1,5 A; Uscita: +12 V CC (), 5,0 A)
Software QA	QAWeb e QAWeb Private Practice
Garanzia	3 anni

Generato il: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.